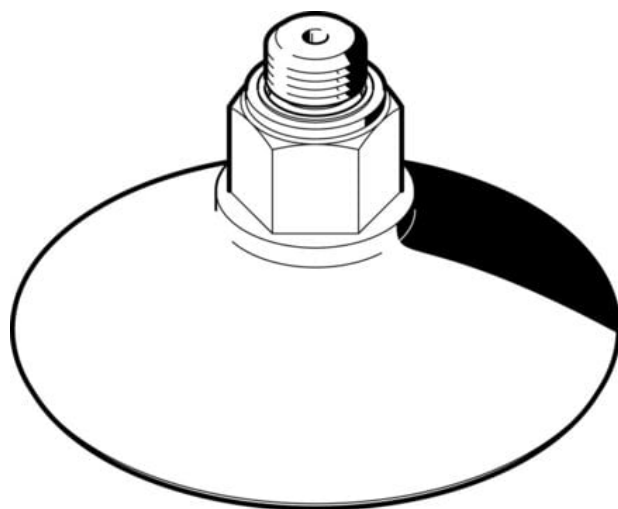




## Przyssawka ESS-50-GT-M6 (525976) serii ESS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO008076**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Przyssawka składająca się z czaszy przyssawki i płytki nośnej z mocowaniem
- Objętość przyssawki: 0,002 ... 245 cm<sup>3</sup>
- Min. promień chwytanego przedmiotu: 10 ... 680 mm
- Mocowanie uchwyty przyssawek: gwint wewnętrzny, zewnętrzny, złącze wtykowe
- Przyssawka z gwintem montażowym

## Dane techniczne

Kompensacja wysokości, uchwyt przyssawki	8 mm
Min. promień przedmiotu	40 mm
Średnica nominalna	2.5 mm
Średnica czaszy przyssawki	50 mm
Objętość czaszy przyssawki	11.2 cm <sup>3</sup>
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991485
Przyporządkowanie uchwyty przyssawki	Wielkość 4
Kształt przyssawki	okrągła głęboka
Ciśnienie robocze	-0.95 bar
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar
Medium robocze	powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-A1-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	97 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	30 N
Waga produktu	17 g
Typ mocowania	przez przyłącze podciśnienia
Przyłącze podciśnienia	M6
Kolor	czerwonobrunatny
Twardość w skali Shore'a	72 +/- 5
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przyssawki	Vulkollan

## DANE TECHNICZNE

Pasuje do uchwytu przyssawki	Wielkość 4	Nr kat.	OT-FESTO008076
Materiał przyssawki	Vulkollan®	EAN-13	4052568046743
Twardość wg Shore'a	72 +/- 5		
Kształt przyssawki	okrągła głęboka		
Objętość przyssawki	11.2 cm <sup>3</sup>		
Średnica przyssawki	50 mm		
Min. promień elementu chwytanego R	40 mm		
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	30 N		
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	97 N		
Materiał pokrywy z gwintem	Stop aluminium		
Przyłącze podciśnienia	M6		
Medium robocze	Powietrze atmosferyczne w oparciu o ISO 8573-1:2010 [7::-:]		
Kompensator wysokości do uchwytu przyssawki	8 mm		
Nominalne ciśnienie robocze	-0.7 bar		
Wielkość nominalna	2.5 mm		
Waga produktu	17 g		
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS		
Sposób montażu	przez przyłącze podciśnienia		
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C		
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 04:27